**DAFTAR PUSTAKA**

Agustini, N. W. S. (2013). Aktivitas Antioksidan Dan Uji Toksisitas Hayati Pigmen Fikobiliprotein Dari Ekstrak *Spirulina Platensis*. *JournalBioteknologi,* 9(1): 107-110.

Departemen Kesehatan RI. (1979). *Materia Medika Indonesia*, jilid III. Jakarta: Depkes RI. Hal 155-159.

Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*, jilid V. Jakarta: Depkes RI. Hal 536-540.

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*, jilid VI. Jakarta: Depkes RI. Hal 299-306, 333-337.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi* I. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Djamil, R., Dan Anelia, T. (2009). Penapisan Fitokimia, Uji BSLT Dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Spesies *Papilionaceae*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia,* 7(2): 13-15.

Fadli., Suhaimi., dan Muhammad, I. (2019). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam *(Syzygium Polyanthum*) (Wight) Walp.) Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). *Open Jornal Systems STF Muhammadiyah*, 4(1): 17-21.

Fuaziah, N., Noviyanti., dan Musthapa, I. (2019). Pemanfaatan Kayu Batang Jambu Bol *(Syzigium malaccense L.).* sebagai Sumber Antioksidan Baru. Garut: Jurnal Ilmiah Farmako Bahari

Handayani, S., Komar, R. W., dan Insanu, M. (2018). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos Alston*). *Journal Farmasi*, 5(3): 174-180.

Hidayati, D. N., Cicih, S., dan Umroh, M. (2018).Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol daun Dan Kulit Batang Berenuk (*Crescentia cujete* Linn).*Jurnal Ilmiah Cendikia Eksata,* 3(1):19-23.

Irwan, A., Nurmasari, R., Kimia, T. & Juli, V.N. 2009. Skrining Fitokimia Daun Tumbuhan Katimaha *(Kleinhovia Hospital L.)*. *Sains dan Terapan Kimia,* 3(2): 112–123.

Kartikasari, D., Nurkhasanah., dan Suwijiyo, P. (2015). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun bertoni (*Stevia Rebaudiana*) Dari Tiga Tempat Tumbuh.*Jurnal Ilmu Farmasi*, 1(3): 145-150.

Kiswandono, A. A. (2011). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera, Lamk*) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(2): 126-134.

Kristanti, A. N., Nanik, S., Mulyadi, T., dan Bambang, K. (2008).*Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya. Penerbit Airlangga. Hal: 2-8.

Kurnijasanti, R., Hamid, L. S., dan Rahmawati, K. (2008). Efek Sitotoksik In Vitro Dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma. *Journal Penelitian Media Eksakta*, 7(1): 8-12.

Marjoni, M. R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media

Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., Nichols, D. E., dan McLaughlin, J. L. (1982). *Brine Shrimp*: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. *Journal of medicinalPlanta Medica,* 45(5): 31-34.

Muaja, A.D., Koleangan, H.S.J., Runtuwene, M.R.J. (2013). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT Dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Seyogik (Saurauia Bracteosa DC) Dengan Metode Soxhletasi.*Jurnal Mipa Unsrat Online,* 2(2): 115-118.

Ningdyah, A. W., Andi, H. A., dan Afghani, J. (2015). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea Macrocarpa*). *Jurnal Kartika Kimia*, 4(1): 75-83.

Paramita, N. L. P., Andani, N. M., Putri, I. A. P., Indriyani, S., dan Susanti, P. (2019). Karakterisasi Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman (*camelia sinensis Var. Assamica*) Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Jurnal kimia (Journal Of Chemistry)*, 13(1): 58-66.

Perdana, F., Deden, W.S., dan Rahmi R.D. (2016).Penapisan Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jambu Bol (Syzigium malaccense (L.)Merr.& Perry), Daun Salam (Syzigium polyanthum (Wight.)Walpers), Serta Daun Jamblang (Syzigium cumini (L.)Skeels) Asal Arboretum Garut. Universitas Garut: *Jurnal Farmako Bahari.*

Pramudita.F. (2012). Studi Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Beberapa Aksesi Jambu Bol *(Syzigium malaccense L.)*Dengan GA3. Surakarta: Skripsi Fakultas Studi Agroteknologi.

Rahman, A., Choudhary, M. I., and Thomson, W. J. (2005).*Bioassay Techniques For Drug Development*. Harwood Academic Publishers, British. Hal: 142-145.

Santi, M, A., dan Tukiran (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Jambu Bol *(Syzigium malaccense L.).* Surabaya: UNESA Journal of Chemistry, Vol 6, No,2

Siregar, F., dan B.S. Hadijono. (2000). Uji Sitotoksisitas Dengan Esei MTT. *Jurnal Kedokteran Gigi.* Jakarta: Universitas Indonesia. 7(Edisi Khusus): 28-32.

Suharmiati., dan Herti, M. (2003). *Khasiat Dan Manfaat Daun Dewa Dan Sambung Nyawa*. Depok.PT. Agromedia Pustaka. Hal: 4-9.

Sumardjo, D. (2008). *Pengantar Kimia.* Jakarta: EGC. Hal: 438-440.

Sunarjono, H. (2013). Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah. Cibubur: Penebar Swadaya. Hal 180:182

Supriningrum, R., Sapri., Pranamala, V. A. (2016). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Akar KB (*Coptosapelta tomentosa Valeton* ex K.Heyne*)* dengan *Metode Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT).*Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2): 161-165.

Wahid, A. R., dan Safwan. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tiruculli* L.).*Jurnal Ulul Albab*, 23(1): 45-47.

Wahyuni., Muhammad, I. Y., Fadhliyah, M., Adrya, F. L., dan Astrid. (2019). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons *Melophlus sarasinorum* Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag Pada Mencit Jantan. Kendari: *Journal Farmasi Galenika*, 5(2): 147-157.

Wibowo, S., Sediadi, B., Dwi, T., dan Syamdidi. (2013). *Artemia Untuk Pakan Ikan Dan Udang*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 7-24.

Winarno, E. (2011). Uji Sitotoksik Ekstrak Kapang *Aspergillus sp*. Terhadap Sel Kanker Payudara T47D.*Skripsi,* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok. Hal: 4-6.

Wullur, A. C., Jonathan, S., dan Andriani, N. K. W. (2013). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2): 54-56.